



495. Старший аппаратчик, 6-й разряд								
496. Аппаратчик, 6-й разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Регламентированные перемены в соответствии с ПВТР, инструкциями по ОТ			
497. Аппаратчик смотажника, 5-й разряд								
498. Оператор котельной, 5-й разряд								
499. Начальник установки								
500. Слесарь по обслуживанию сетей, 6-й разряд	Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шумового воздействия	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ			
501. Слесарь по обслуживанию сетей, 5-й разряд								
502. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, 5-й разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Регламентированные перемены в соответствии с ПВТР, инструкциями по ОТ			
503. Начальник установки								
504. Аппаратчик смешивания, 6-й разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ			
505. Аппаратчик смешивания, 5-й разряд								
506. Аппаратчик смешивания, 4-й разряд								
507. Аппаратчик смешивания, 6-й разряд	Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ			
508. Начальник установки								
509. Старший машинист насосных установок, 6-й разряд								
510. Машинист насосных установок, 5-й разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ			
511. Аппаратчик фильтрации, 5-й разряд								
512. Слесарь-ремонтник канализационных сетей, 6-й разряд								
513А(514А). Слесарь-ремонтник канализационных сетей, 5-й разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Регламентированные перемены в соответствии с ПВТР, инструкциями по ОТ			
512. Слесарь-ремонтник канализационных сетей, 6-й разряд	Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ			
513А(514А). Слесарь-ремонтник канализационных сетей, 5-й разряд								
515. Технолоог производства	Шум: Применение средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	начальник установки, служба ОТ	Выполняется в соответствии с нормами			

516. Начальник смены	защиты						выдачи СИЗ
<i>Установка химич. приборов, приборов учета расхода воздуха</i>							
517А(518А) Машина-компрессорных установок 6-й разряд	ЩУ: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	начальник установки, служба ОТ	соответствия с нормами выдачи СИЗ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ	
519А(520А) Машина-компрессорных установок 5-й разряд							
517А(518А) Машина-компрессорных установок 6-й разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник установки, служба ОТ	соответствия с нормами выдачи СИЗ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ	
519А(520А) Машина-компрессорных установок 5-й разряд							
517А(518А) Машина-компрессорных установок 6-й разряд	Применение виброзащитных уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации	постоянно	начальник установки, служба ОТ	соответствия с нормами выдачи СИЗ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ	
519А(520А) Машина-компрессорных установок 5-й разряд							
<i>Снижение уровня шума</i>							
<b>Эффективность производства (сервис и развитие)</b>							
<i>Продуктивность труда</i>							
<b>Эффективность производства (сервис и развитие)</b>							
<i>Единая служба технического заказчика - БСТЗ</i>							
<i>Оценка технического обслуживания: проведение ремонтных и профилактических работ, обслуживание оборудования, БСТЗ</i>							
<i>Уровень технического обслуживания и ремонта оборудования, механизмов, средств индивидуальной защиты. Экономическая эффективность. Долговечность оборудования</i>							
525. Ведущий инженер-механик (ТСЦ и ЭП)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума	постоянно	начальник установки, служба ОТ	соответствия с нормами выдачи СИЗ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ	
526. Ведущий инженер-механик (ТСЦ и ЭП)							
529. Механик (ЭП установка получения пара 24)							
531. Механик (ЭП, установок тепло-газоснабжения, МПК и ХОВ)							
532. Механик (ЭП, установка получения пара-15, ФХ, АПРС)	ЩУ: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	начальник установки, служба ОТ	соответствия с нормами выдачи СИЗ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ	
533. Механик (ЭП, установка получения пара-15, ФХ, АПРС)							
530. Механик (ЭП, установка водоснабжения и дегазации сетей канализации)							
527. Механик (РМХ, ТВСГ-2)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник установки, служба ОТ	соответствия с нормами выдачи СИЗ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ	
528. Механик (ТСР)							
<b>История заболеваемости лаборатория</b>							
<i>ЛЗЛ - лаборатория №8 контроля сырья и готовой продукции, эмпирическая санитарно-гигиеническая служба, СПИД-отдел</i>							
538. Начальник лабораторий	Применение средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник лабораторий, служба ОТ	соответствия с нормами выдачи СИЗ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ	
539. Инженер-химик							
540. Инженер-химик							
541. Лаборант химического анализа (сменная бригада, сменный, 5-й разряд)							
542. Лаборант химического анализа (сменная бригада), 5-й разряд							





<p>602А(603А, 604А, 605А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭИП, ПЭСЦ, ТСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПШ-1), 6-й разряд</p>	<p>606А(607А, 608А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭИП, ПЭСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПШ-1), 5-й разряд</p>	<p>609. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПЭСИ2-ЭГ, ПЭСЛЭС)</p>	<p>610А(611А, 612А, 613А, 614А, 615А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПЭСИ2-ЭГ, ПЭСЛЭС), 6-й разряд</p>	<p>616А(617А, 618А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПЭСИ2-ЭГ, ПЭСЛЭС), 5-й разряд</p>	<p>619. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТСБ, ТВСГ-2, РМХ, ПЭИП, ПФУ-2, МХОПЭСЦ, ПЭСИ2-ЭГ, АТП "КАМА"), 6-й разряд</p>	<p>620А(621А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТСБ, ТВСГ-2, РМХ, ПЭИП, ПФУ-2, МХОПЭСЦ, ПЭСИ2-ЭГ, АТП "КАМА"), 6-й разряд</p>	<p>622А(623А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТСБ, ТВСГ-2, РМХ, ПЭИП, ПФУ-2, МХОПЭСЦ, ПЭСИ2-ЭГ, АТП "КАМА"), 5-й разряд</p>	<p>601. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭИП, ПЭСЦ, ТСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПШ-1)</p>	<p>602А(603А, 604А, 605А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭИП, ПЭСЦ, ТСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПШ-1), 6-й разряд</p>	<p>606А(607А, 608А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭИП, ПЭСЦ, ТСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПШ-1), 5-й разряд</p>	<p>609. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПЭСИ2-ЭГ, ПЭСЛЭС)</p>	<p>610А(611А, 612А, 613А, 614А, 615А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПЭСИ2-ЭГ, ПЭСЛЭС), 6-й разряд</p>	<p>616А(617А, 618А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПЭСЦ, ЭП, АВК, СХ, ПЭСИ2-ЭГ, ПЭСЛЭС), 5-й разряд</p>	<p>619. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТСБ, ТВСГ-2, РМХ, ПЭИП, ПФУ-2, МХОПЭСЦ, ПЭСИ2-ЭГ, АТП "КАМА"), 6-й разряд</p>	<p>620А(621А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТСБ, ТВСГ-2, РМХ, ПЭИП, ПФУ-2, МХОПЭСЦ, ПЭСИ2-ЭГ, АТП "КАМА"), 6-й разряд</p>				
<p>Цум: Применение средств индивидуальной защиты</p>																<p>Снижение уровня воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>начальник цеха, служба ОТ</p>	<p>Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ</p>
<p>Организовать респондентские режимы труда и отдыха.</p>																<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>начальник цеха, служба ОТ</p>	<p>Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ</p>

622A(623A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПСБ, ПБСТ-2, РМХ, ПЭИД, ГФУ-2, МХО, ДЭСЦ, ПЭСМ-2, ЭГ, АПШ "КАМА" 5-й разряд							
<i>Цели: Электромонтер выполняет работы по ремонту и обслуживанию электрооборудования, учитывает нормы эксплуатации электрооборудования, применяет средства индивидуальной защиты.</i>							
624. Ведущий инженер							
625. Ведущий инженер							
626. Инженер	Цел: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	начальник цеха, служба ОТ	Выполняется в соответствии с нормами выдачи СИЗ		
627A(628A, 629A, 630A). Электромонтер по ремонту электрооборудования, 6-й разряд							
631. Электромонтер по ремонту электрооборудования, 5-й разряд							
624. Ведущий инженер							
625. Ведущий инженер							
626. Инженер	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП	постоянно	начальник цеха, служба ОТ	Контроль руководителем подразделения проводится за наличием защитных средств на рабочих местах и безопасного выполнения работ		
627A(628A, 629A, 630A). Электромонтер по ремонту электрооборудования, 6-й разряд							
631. Электромонтер по ремонту электрооборудования, 5-й разряд							
<i>Подразделения генерального директора</i>							
<i>Научно-исследовательская лаборатория</i>							
651A(652A). Лаборант химического анализа, 5-й разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ген. директор, служба ОТ	Регламентированные переводы в соответствии с ПВТР, инструкциями по ОТ		

Дата составления: 07.08.18

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Югов К.Н.  
Ф.И.О.

24.08.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по ОТ, ПБ и Э

(должность)

(подпись)

Анищенко А.В.  
Ф.И.О.

24.08.2018  
(дата)

Начальник ООРПОТ

(должность)

(подпись)

Кисельман Н.А.  
Ф.И.О.

23.08.2018  
(дата)

Начальник ЮО

(должность)

(подпись)

Васёва Т.В.  
Ф.И.О.

22.08.2018  
(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Дрейман А.А.  
Ф.И.О.

21.08.2018  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

571

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

И.Б. Ирошин  
Ф.И.О.

07.08.18  
(дата)